

EKOTEX VOORSTRIJK

DE BASIS VAN EXCELLENTE WANDAFWERKING



EKOTEX
1 2 3
SYSTEEM

EKOTEX VOORSTRIJK is een lijn van speciaal ontwikkelde producten om de meest voorkomende ondergronden optimaal voor te bereiden voor afwerking met EKOTEX GLASWEEFSEL, RENOVLIES of MUURVERF. EKOTEX VOORSTRIJK biedt voor iedere ondergrond de juiste voorstrijk, optimaliseert de hechting van het EKOTEX systeem, zorgt voor hoge, gelijkmatige dekking van de muurverf, en laat kleuren nog voller en intenser uitkomen.



NIEUW

ARTIKEL	8170	8180	8190
EXCELLENT FIXEER	EXCELLENT FIXEER	EXCELLENT FIXEER GEL	EXCELLENT PRIMER
	Diepindringende voorstrijk voor behang en muurverf. Ideaal voor sterk zuigende, minerale ondergrond.	Superhechtende, thixotrope voorstrijk voor behang en muurverf. Perfect te rollen en verspuiten. Breed inzetbaar.	Goed dekkende voorstrijk voor muurverf. Voor een perfecte afwerking met één laag EKOTEX MUURVERF.
KENMERKEN			
bindmiddel	acrylaat	acrylaat-siloxaan	acrylaat
rendement ¹	5-7 m ² /L	6-8 m ² /L	6-8 m ² /L
verduunning	0-25% water	0-3% water	0-3% water
overschilderbaar ²	na 4 uur	na 8 uur	na 4 uur
kleur	transparant	transparant	wit en lichte kleuren vanuit wit
TOEPASSING			
wanden en plafonds binnen	✓	✓	✓
buitengevels	✓	✓	–
zwak zuigende ondergrond	–	✓	✓
sterk zuigende ondergrond	✓	✓	✓
licht poederende ondergrond	✓	✓	✓
ONDERGROND³			
beton	● ○ ○	● ● ●	● ● ○
cellenbeton	● ● ●	● ● ○	● ○ ○
glasweefsel en renovlies	● ○ ○	● ● ●	● ● ●
gipskarton	● ● ○	● ● ●	● ● ●
gipspleister	● ○ ○	● ● ●	● ● ●
kalkzandsteen	● ● ●	● ● ○	● ● ○
kalkcementpleister	● ● ●	● ● ●	● ● ○
metselwerk	● ● ●	● ● ○	● ● ○
muurverf mat	● ● ○	● ● ●	● ● ●
muurverf zijdemat	● ○ ○	● ● ○	● ● ●
VERWERKING			
kwast	● ● ○	● ● ○	● ● ○
vachtroller	● ○ ○	● ● ●	● ● ●
airless	● ● ○ (0,029 inch, 50 bar)	● ● ● (0,017 inch, 150-180 bar)	● ● ● (0,019 inch, 150-180 bar)
VERPAKKING	5 L	10 L 2,5 L	10 L 2,5 L

1 Werkelijke rendement wordt bepaald door o.a. de structuur en zuiging van de ondergrond en kan vastgesteld worden middels proefvak.

2 Droogtijd geldt op basis van vermeld rendement, temperatuur van 20 °C en relatieve luchtvochtigheid van 65%. Houd rekening met een langere droogtijd bij een hoger verbruik, lagere temperatuur, hogere luchtvochtigheid, onvoldoende ventilatie of slechte weersomstandigheden.

3 Altijd proefvak opzetten en hechting controleren voor aanbrengen behang of muurverf; voor toepassing op niet-vermelde ondergrond, vraag uw EKOTEX dealer, of mail/bel met EKOTEX.

